

Cable terminal with protection for telephone distributor.

AB

(EP-522540)

The cable terminal includes a sectional member (1) carrying a fastening, receiving the cable, at least one connection unit (4) which is formed of identical pancake coils (40) stacked one on top of another and is fastened to the front of the sectional member, and line protection modules (5) for each pancake coil.

It is characterised in that each pancake coil includes a dovetail system (42) formed on its upper and lower faces, parallel to their front and back edges, and so-called H-shaped internal line contacts accessible on its front and back faces, and in that each protection module (5) can be plugged into the back face of one of the pancake coils.

Application: telephone distributor. <IMAGE>

IN AUDEVAL FABRICE

CHEZYL ERIC

PA ALCATEL CABLE INTERFACE

MARS ACTEL

PAH (EP-522540)

(A1) MARS ACTEL (FR)

(B1) ALCATEL CABLE INTERFACE (FR)

(FR2679093)

(A1) MARS ACTEL (FR)

(DE69211430)

(D1) ALCATEL CABLE INTERFACE (FR)

PA0 ALCATEL CABLE INTERFACE; 25, Avenue Jean-Jaurès; F-08330 Vrine aux Bois (FR)

RP (FR2679093)

(A1) BUFFIERE MICHELLE

Published As

Publ. number	Pub. date	Appl. number	Appl. date	Publ. Stage
EP0522540	19930113	1992EP-0111611	19920709	A1 - Application published with search report
FR2679093	19930115	1991FR-0008846	19910712	A1 - Application for patent of invention, (first publ.)
FR2679093	19930924			B1 - Patent of invention (second publication)
EP0522540	19960612			B1 - Patent specification
DE69211430	19960718	1992DE-6011430	19920709	D1 - Granted EP number in Bulletin
DE69211430	19961114			T2 - Trans. of EP patent

PR

1991FR-0008846 19910712

IC

H01T-004/00

H04Q-001/02

H04Q-001/14

ICO

T04Q-001/14P

ICAA

H04Q-001/14 [2006-01 A - I R M EP]

ICCA

H04Q-001/02 [2006 C - I R M EP]

EC

H04Q-001/14C



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Numéro de publication: **0 522 540 A1**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 92111611.7

(71) Int. Cl.⁵: **H04Q 1/14, H01T 4/00**

(22) Date de dépôt: 09.07.92

(30) Priorité: 12.07.91 FR 9108846

(36) Date de publication de la demande:
13.01.93 Bulletin 93/02

(34) Etats contractants désignés:
DE FR GB IT SE

(72) Demandeur: **MARS-ACTEL**
25, Avenue Jean-Jaurès
F-08330 Virgine aux Bois(FR)

(72) Inventeur: **Audeval, Fabrice**
22, rue de Ligneul
F-08090 Aiglemont(FR)
Inventeur: **Chezyl, Eric**
7, rue de l'Eglise Balan
F-08200 Sedan(FR)

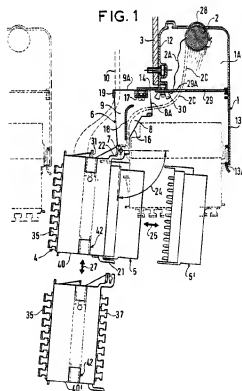
(74) Mandataire: **Weinmiller, Jürgen et al**
Lennéstrasse 9 Postfach 24
W-8133 Feldafing(DE)

(54) Tête de câble à protection pour répartiteur téléphonique.

(57) La tête de câble comporte un profilé porteur de fixation (1), recevant le câble, au moins ensemble de connexion (4) formé des gallettes identiques (40) empilées les unes sur les autres et fixé sur l'avant du profilé, et des modules (5) de protection de lignes pour chaque galette.

Elle est caractérisée en ce que chaque galette comporte un système de queue d'aronde (42) formé sur ses faces supérieure et inférieure, parallèlement à leurs bords avant et arrière, et des contacts internes de ligne dits en H accessibles sur ses faces avant et arrière et en ce que chaque module de protection (5) est enfichable sur la face arrière de l'une des gallettes.

Application : répartiteur téléphonique.



EP 0 522 540 A1

La présente invention concerne les répartiteurs téléphoniques et porte plus particulièrement sur une tête de câble destinée à être installée sur les répartiteurs téléphoniques.

Les têtes de câble concernées sont déjà en tant que telles connues. Elles permettent la séparation et la protection des paires de lignes d'un ou de plusieurs câbles pour leur raccordement à un autocommutateur. Selon la gamme de produits actuellement commercialisés les têtes de câble permettent le raccordement de 28, 56, 112, 224, 448 ou 896 paires ou lignes d'un ou de plusieurs câbles à un autocommutateur. Ce raccordement est assuré par des jarretières.

Ces têtes de câble sont constituées par un ensemble de connexion de 28 ou 56 paires, pour des têtes correspondantes de 28 ou 56 paires, ou d'un ou plusieurs ensembles de connexion de 112 paires pour des têtes de 112 à 896 paires. Elles comportent des ensembles de protection affectés à chaque ensemble de connexion et protégeant chaque ligne contre d'éventuelles surtensions possibles. Les têtes de câble ainsi constituées et protégées sont fixées en une ou plusieurs colonnes sur les fermes du répartiteur.

Selon les documents FR-A-2 440 636 et FR-A-2 467 500, chaque ensemble de connexion comporte un ou une pluralité de blocs modulaires de connexion ensembles les uns sur les autres. En particulier, chaque bloc modulaire assure la connexion de 7 paires. Ces blocs de connexion sont communément appelés galette de connexion. La protection de chaque paire de la galette est assurée par un module de protection.

Selon le mode de réalisation décrit dans le document FR-A-2 467 500 notamment, chaque galette est constituée par une embase isolante portant d'une part une rangée de contacts arrière pour les 7 paires de conducteurs de câble et une rangée de contacts avant pour les fils de jarretières d'utilisation, en regard l'une de l'autre, et d'autre part une barrette de masse. La barrette de masse est montée dans la face arrière de la galette, elle est parallèle mais sans contact avec la rangée de contacts arrière.

Cette galette est fixée sur une goulotte arrière de passage du ou des câbles desservant un ou plusieurs ensembles de connexion, la goulotte étant elle-même fixée sur un répartiteur.

Chaque module de protection est enfilé pratiquement en totalité par l'avant, dans l'embase cloisonnée au pas des lignes. Il est constitué par un corps isolant dans lequel sont montés deux parafoudres bipolaires pour chaque ligne et portant deux contacts par parafoudre. Ces deux contacts sont reliés aux deux bornes du parafoudre considéré et sont légèrement saillants sur l'extérieur du corps. Lorsque le module est enfilé en place

dans la galette, l'un des deux contacts de chaque parafoudre est raccordé à la barrette de masse et l'autre raccorde l'un des contacts arrière au contact avant de même rang, à l'intérieur de la galette.

Selon l'un ou l'autre de ces deux documents, chaque galette présente des canaux guide-fils sur l'extérieur d'au moins l'une de ses deux grandes faces, en particulier pour les jarretières la desservant. Ces canaux pour les jarretières sont en forme de crosse et débouchent d'une part sur le bord avant de la galette, au droit des contacts avant et d'autre part sur l'un de ses côtés latéraux. Sur ce côté latéral, la galette peut être munie d'un anneau de retenue des jarretières.

En outre, cette galette présente aussi des moyens d'encliquetage arrière pour sa fixation sur le rail ou goulotte de passage du ou des câbles.

De manière courante, les galettes appartenant à un même ensemble de connexion peuvent être fixées non pas directement sur le rail ou goulotte mais par l'intermédiaire d'une pièce passe-fils. Ce passe-fils présente un axe d'articulation pour les galettes. Celles-ci sont alors, en outre, bloquées relativement les unes par rapport aux autres dans l'empilement réalisé, par des tirants traversant l'empilement. L'ensemble a en outre des moyens d'identification de ses galettes individuelles et leurs différentes lignes.

La présente invention a pour but une simplification importante du montage des galettes dans leur ensemble de connexion et une fiabilité accrue des liaisons des paires, tout en assurant une protection efficace contre des surtensions éventuelles et des contacts accidentels éventuels entre paires raccordées. Elle conduit en outre à un encombrement réduit de la tête de câble résultante.

Elle a pour objet une tête de câble à protection pour répartiteur téléphonique, comportant :

- un profilé porteur métallique de fixation sur le répartiteur, recevant au moins un câble à paires de conducteurs multiples,
- au moins un ensemble de connexion fixé sur ledit profilé par l'intermédiaire d'un axe latéral solidaire du profilé, pour son ouverture et sa fermeture sur le profilé, et formé par une pluralité de galettes de connexion identiques empilées verticalement les unes sur les autres, avec chaque galette dans son ensemble considéré fermé sur le profilé équipée de connexions arrière de ligne sur l'une de ses faces dite arrière, de raccordement des paires de conducteurs de câble, et de connexions avant de ligne sur la face opposée dite avant, de raccordement de paires de fils de jarretières de ligne, pour le raccordement de lignes,
- des modules de protection de ligne, enfilables dans les galettes individuelles, chacun à

dispositifs internes de protection raccordés aux lignes individuelles, pour leur protection contre des surtensions, ladite tête étant caractérisée en ce que lesdites galettes comportent, extérieurement, un système de queue d'aronde, à partie mâle et partie femelle complémentaires, sur leurs faces dites supérieure et inférieure, respectivement, s'étendant parallèlement aux bords avant et arrière desdites faces supérieure et inférieure, pour l'accrochage direct en place des galettes individuelles et leur retrait dans l'ensemble de connexion auquel chacune d'elles appartient, quand ledit ensemble de connexion est ouvert sur le profilé.

Selon une autre caractéristique, la queue d'aronde est à parties mâle et femelle complémentaires l'une de l'autre sur les seules parties terminales des faces supérieure et inférieure respectives, correspondant aux deux parties terminales de leurs bords avant et arrière.

Selon une autre caractéristique, la galette est en outre équipée de connexions arrière de protection de ligne chacune directement reliées dans la galette à l'une des connexions arrière de ligne et l'une des connexions avant de ligne, et que chaque module de protection est enfichable sur la face arrière de l'une quelconque des galettes.

En particulier, chaque module de protection comporte un boîtier dans lequel lesdits dispositifs de protection sont montés dans une partie dite arrière compartimentée du module considéré enfiché, des contacts dits de masse montés dans une partie dite avant du boîtier, en recevant chacun une patte de masse de chaque dispositif, et reliés à une masse commune, et des contacts dits de protection de ligne montés également dans ladite partie avant du boîtier, recevant chacun une patte de ligne de chaque dispositif et présentant une queue de connexion, saillante sur la face avant du boîtier, de raccordement à l'une des connexions arrière de protection de ligne de la galette à laquelle elle correspond.

Selon une autre caractéristique la galette est équipée en outre de connexions avant de dérivation reliées chacune à l'une des connexions avant de ligne, l'une des connexions avant de ligne et la connexion avant de dérivation, la connexion arrière de ligne et la connexion arrière de protection correspondantes appartenant à un même contact de ligne dit en H.

Selon une autre caractéristique la galette comporte un guide fils pour les jarretières de ligne et des jarretières de dérivation, monté entre les connexions avant de ligne et de dérivation. La galette définit en outre un canal arrière pour les conducteurs de câble, entre elle et la galette directement voisine.

Selon une autre caractéristique, le module de protection est avantageusement à parafoudres tri-polaires et comporte un collecteur interne de masse d'une part raccordé aux pattes de masse desdits parafoudres et d'autre part présentant une queue de connexion de masse saillante sur l'avant du module, à l'une de ses extrémités pour son raccordement à une même masse distribuée sur toutes les galettes, et des contacts individuels de protection de ligne d'une part raccordés aux pattes de ligne desdits parafoudres et d'autre part définissant une rangée de pattes de connexion saillantes sur l'avant du module.

Selon une autre caractéristique, la galette est en outre équipée de poussoirs avant et de poussoirs arrière montés dans la face avant et la face arrière de la galette sur les connexions avant de ligne et de dérivation et les connexions arrière de ligne, de type connexions autodéduantes.

Avantageusement ces poussoirs sont montés imperdables dans les faces avant et arrière de la galette, et les poussoirs avant peuvent être plombés pour éviter l'accès aux connexions avant concernées.

Les caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description donnée ci-après d'un mode préféré de réalisation illustré dans les dessins ci-annexés. Dans ces dessins :

- La figure 1 est une vue générale schématisée d'une tête de câble, selon l'invention, montée sur un répartiteur,
- La figure 2 est une vue schématisée de dessus partiellement éclatée des parties modulaires de la tête de câble de la figure 1, dites galette de raccordement et module de protection pour ses deux parties modulaires essentielles,
- La figure 3 est une vue de dessus partiellement coupée d'une galette et du module de protection connecté à la galette,
- La figure 4 est une vue en coupe verticale de la galette et du module de protection de la figure 3 d'un ensemble de connexion de la tête de câble,
- La figure 5 représente en perspective un contact dit de ligne monté dans les galettes précitées,
- La figure 6 représente en perspective un contact dit de protection de ligne monté dans le module de protection, et illustre la disposition relative des deux contacts de protection de ligne d'une même paire, pour l'un des éléments de protection de ce module,
- La figure 7 représente une barrette de masse associée aux galettes d'un même ensemble de connexion,
- La figure 8 est une vue en coupe selon la ligne VIII-VIII de la figure 7, illustrant la rete-

nue de cette barrette engagée sur l'une des gallettes.

La constitution globale de la tête de câble est décrite en se référant à la figure 1, en considérant la tête telle que montée sur un répartiteur.

La tête de câble comporte essentiellement :

- un profilé porteur métallique 1, vertical, définissant une goulotte 1A pour le ou les câbles 2 de la tête et assurant la fixation de la tête sur une ferme 3 du répartiteur à l'aide de vis, cette tête étant illustrée en traits pointillés dans une position dite fermée sur son profilé porteur et en traits pleins dans une position dite ouverte sur son profilé pour l'accès à ses différentes parties constitutives,
- au moins un ensemble de connexion 4, avec chaque ensemble constitué par des gallettes individuelles de connexion 40 identiques les unes aux autres et disposées les unes sur les autres en une pile verticale retenue sur l'avant du profilé porteur,
- des modules de protection 5, identiques entre eux pour chaque galette, chacun enfilé dans la face arrière de l'une des gallettes 40,
- une pièce dite charnière passe fils 6, fixée le long du profilé 1 à l'aide de vis, définissant d'une part un axe de charnière 7 pour chaque ensemble de connexion 4 et d'autre part deux passages 8 et 9 pour les conducteurs 2C de câble 2 et pour les fils des jarretières 10 qui desservent chaque galette et sont raccordés par paires dans cette galette.

Le profilé porteur 1 est en aluminium. IL présente une section globale en U, avec l'une de ses branches 12 tronquée à mi-niveau par rapport à l'autre 13 et présentant un bord rabattu 14 vers l'extrémité du U. La charnière passe fils est fixée le long du bord rabattu, à l'avant de ce bord, et est saillante sur lui vers l'extérieur du U du profilé 1.

La charnière passe fils 6 présente une série d'ailettes horizontales 16 saillantes sur une toile arrière verticale 17 de fixation sur le bord rabattu 14. Ces ailettes horizontales 16 sont entre elles au pas des gallettes 40 empiéées de chaque ensemble de connexion. L'axe 7 relie le bord avant des ailettes 16. Ces ailettes définissent entre elles les deux passages 8 et 9 de conducteurs de câble et de fils de jarretières. Elles présentent chacune une nervure arquée 18 s'étendant sensiblement de la toile arrière 17 à l'axe 7 et séparant l'une de l'autre les deux passages 8 et 9. Elles forment entre elles sur le bord de la toile, du côté de l'intérieur du profilé porteur 1, une entrée 8A en forme d'anneau entrouvert de retenue des conducteurs de câble dans chaque passage 8. Elles forment entre elles sur l'autre bord de la toile, vers l'arrière du rebord 14 du profilé porteur 1, une entrée 9A en anneau fermé ou quasi fermé de retenue des fils de jarre-

tières dans chaque passage 9. La charnière passe fils 6 assure en outre le repérage des gallettes individuelles d'un même ensemble, réalisé à l'aide de numéros d'identification sur l'extrémité latérale arrière notée 19, au niveau des entrées 9A des jarretières.

Les passages 8 et les passages 9 restent par ailleurs ouverts sur le côté intérieur de la charnière passe fils 6 pour les premiers et sur l'extérieur de la charnière passe fils pour les seconds. Les conducteurs 2C de câble restent ainsi du côté intérieur de l'axe 7 et sont amenés le long de la face arrière de la galette de connexion, tandis que les fils de jarretières 10 viennent sur l'extérieur de l'axe 7, sont reçus latéralement dans chaque galette qu'ils desservent et amenés sur sa face avant, pour leur raccordement aux conducteurs dans chaque galette.

Pour sa fixation sur le profilé 1 et sur la charnière passe fils 6, chaque galette présente deux pattes 21 et 22 saillantes sur sa face arrière et ses deux côtés latéraux. La patte 22 est relativement rigide et s'enfourche sur l'axe 7, entre deux ailettes 16. La patte 21 est relativement souple et vient s'encliquer sur l'extrémité à dent 13A de la branche non tronquée 13A du profilé 1. Dans la tête de câble, les modules de protection 5 affectés aux gallettes de connexion 40 sont disposés à l'intérieur de la tête. Chaque ensemble de connexion 4 est pivotant sur l'axe 7, comme illustré par la flèche double 24, pour son ouverture sur le profilé et l'accès à sa partie arrière. Ainsi, lors de cette ouverture, les points de connexion des conducteurs et des jarretières passant à proximité de l'axe d'articulation ne sont pas ou très peu sollicités.

Lors de cette ouverture aussi, l'un quelconque des modules de protection peut être extrait ou enfilé sur l'arrière des gallettes, ainsi qu'illustré par la flèche double 25 et le module de protection 5' extrait.

En outre, lors de cette ouverture également, l'une quelconque des gallettes 40 peut être extraite ou remise en place dans son ensemble, ainsi qu'illustré par la flèche double 27 et la galette extraite notée 40'.

Sur le répartiteur, on note en outre en regard de la figure 1, que le profilé porteur de l'une des têtes de câble fermée sert de butée pour celle voisine de même niveau qui est ouverte.

La capacité de la tête est définie par le nombre de paires de conducteurs du ou des câbles cheminant dans la goulotte de son profilé porteur. Son organisation en ensembles de connexion, le nombre des ensembles et le nombre de gallettes dans chaque ensemble sont choisis en fonction de cette capacité. En pratique chaque galette est affectée à 7 paires et un ensemble de connexion comporte jusqu'à 16 gallettes. Bien entendu ces valeurs sont

données à titre d'exemple.

Selon cette capacité, en particulier pour une capacité relativement faible, le ou les câbles rentrent par l'une des extrémités de la goulotte et sont fixés à cette extrémité à l'intérieur de la goulotte par des colliers individuels 28. Pour une capacité importante, en particulier de 448 à 896 paires, de préférence un ou des premiers câbles rentrent en partie inférieure dans la goulotte, un ou des deuxième câbles rentrent en partie supérieure dans la goulotte et d'autres câbles éventuels cheminent par l'extérieur de la goulotte et y pénètrent en partie intermédiaire par des ouvertures d'accès prévues dans son fond. Ces dispositions sont aisées à comprendre et non illustrées. On précise que les premier et deuxième câbles sont fixés à l'intérieur de la goulotte par des colliers tels que ceux précités 28 à leur entrée dans cette goulotte. Une plaque de protection 29 est fixée entre le bord rabattu 14 du profilé porteur et l'autre branche non tronquée 13 du profilé, pour fermer la goulotte au droit de chaque collier. Les autres câbles sont bridés avant d'entrer dans la goulotte. Les ouvertures intermédiaires sont fermées par des plaques métallisées de traversée, encliquetées depuis l'intérieur du profilé dans ces ouvertures lorsqu'elles ne sont pas utilisées, ou reçoivent un capot métallisé de protection de câble entrant, rapporté depuis l'arrière du profilé autour du câble entrant.

Dans la tête ainsi constituée, le profilé 1 protège les conducteurs des câbles des agressions extérieures et assure une partie du blindage contre les perturbations extérieures. Les plaques métallisées de traversées ou les capots métallisés complètent la protection électromagnétique.

La plaque 29 fermant la goulotte 1A, au niveau de la fixation du câble intérieur protège également les conducteurs des agressions sur le collier, en particulier pour les paires desservant les gallettes sensiblement au niveau de ce collier. On note que cette plaque 29 a une échancrure 29A dans son bord fixé sur le bord 14 du profilé 1, pour le passage des paires desservant les gallettes à son niveau.

On note en outre que dans cette tête, le profilé 1 assure la mise à la masse générale. Le fil d'écran de masse 2A de chaque câble 2 est relié à cette masse par une vis 30 fixée sur la goulotte au niveau de son entrée dans la goulotte. Les fils d'écran de masse de chaque jarretière 10, non illustrés dans cette figure 1, sont quant à eux reliés à une barrette de masse 31, affectée à chaque ensemble de connexion 4 et s'entendant verticale sur sa hauteur, à proximité de la chambre passe fil 6. Cette barrette de masse 31 a l'une de ses extrémités reliée au profilé porteur 1.

Dans cette figure 1 ou dans la figure 2, on voit en outre que chaque galette 40 retient dans sa

face avant des poussoirs 35 et 36 et dans sa face arrière des poussoirs arrière 37. Les poussoirs avant 35 et 36 sont superposés deux à deux et s'étendent en deux rangées sur la longueur de la face avant, ainsi qu'illustré dans la figure 2 par un poussoir inférieur terminal avant 36 montré hors de la galette alors que le poussoir supérieur terminal correspondant 35 est en place. Les poussoirs arrière 37 sont en une seule rangée. Ils sont recouverts par le module de protection 5 lorsque celui-ci est enfoncé sur l'arrière de la galette (figure 1).

Ces poussoirs 35, 36 et 37 sont identiques entre eux. Ils sont décrits ci-après. Ils sont montés de type double et assurent alors simultanément le raccordement d'une paire de conducteurs sur l'arrière de la galette et de deux fils de jarretière sur l'avant de la galette. Les poussoirs avant supérieurs 35 sont affectés aux paires de fils de jarretières de ligne et sont dits poussoirs de ligne. Les poussoirs avant inférieurs 36 sont affectés aux paires de fils ou jarretières de dérivation et sont dits poussoirs de dérivation sur la tête de câble.

En regard de cette description générale ci-avant, on note qu'un capot métallique ou métallisé non montré peut être prévu pour recouvrir la face avant d'un ensemble de connexion. Il assure la continuité de blindage antimagétique en face avant.

On précise immédiatement le montage relatif des gallettes 40 et leur maintien dans leur ensemble de connexion 4, en regard de la figure 1 ou 2 et/ou de la figure 4.

Ces gallettes sont identiques les unes aux autres. Chacune est formée dans un corps isolant 41, ayant une forme générale de parallépipède rectangle relativement plat. Les deux faces verticales les plus longues sont les faces avant et arrière. Le corps 41 présente extérieurement sur des deux grandes faces supérieure et inférieure un système de queue d'aronde 42, à partie mâle 42A et partie femelle 42B complémentaires, de guidage et d'accrochage direct de la galette considérée sur les gallettes adjacentes de l'ensemble. Pour les deux gallettes terminales de l'ensemble, on prévoit sur une embase, non représentée, et sur un porte étiquettes 44 (figure 4), les mêmes dispositions, ce porte étiquettes 44 retenant une étiquette 44A d'identification des lignes des différentes gallettes.

Ce système de queue d'aronde 42 est parallèle aux bords avant et arrière des grandes faces de la galette, mais n'est pas continu sur la longueur de ces faces. Avantagusement il assure un guidage de la galette, sur une autre, et son accrochage uniquement lorsqu'elle est sensiblement en place. Il est limité aux seules parties d'extrémité des deux faces supérieure et inférieure. La partie mâle 42A sur la grande face supérieure est constituée par deux nervures terminales dont les bords forment

une dent saillante extérieurement 42D (figure 4). La partie femelle 42B sur la grande face inférieure est une rainure longitudinale, à bords saillants intérieurement 42F sur ses seules parties terminales et s'encastrant sous les dents 42D de la nervure engagée dans la rainure. Les nervures sont de préférence évidées.

Bien entendu les nervures précitées peuvent être une seule nervure continue sur la longueur de la face supérieure, mais à dent 42D sur chacun des bords de ses seules parties terminales.

Ainsi limité, le système de queue d'aronde permet un montage et un démontage rapides en usine, par translation réduite de chaque galeite terminale sur celle inférieure de l'empilement. Il permet aussi le montage et le démontage directs sur site de l'une quelconque des galeites de son ensemble, retenu mais ouvert sur son profilé porteur, par translation de cette galeite sur toute sa longueur.

Ce système de queue d'aronde assure directement l'acrochage en place des galeites les unes aux autres.

Alors que la barrette de masse 31 affectée à l'ensemble de connexion s'oppose à une translation accidentelle des galeites dans l'un des deux sens possibles, on prévoit en outre avantageusement deux bossages 43A et 43B, à l'autre bout des parties mâle et femelle du côté de cette barrette, pour faire obstacle à une translation accidentelle des galeites dans l'autre sens. Ces bossages sont décalés légèrement pour s'encastrer l'un derrière l'autre.

Les galeites de connexion 40 de l'un des ensembles de connexion 4 et leurs modules individuels de protection 5, enfichables à l'arrière, sont décrits ci-après en se référant aux figures 2 et/ou 3 ou 4. Leur description est faite pour les conditions d'exploitation c'est-à-dire en considérant la galeite dans son ensemble de connexion en position fermée sur son profilé porteur et en considérant chaque galeite affectée à 7 paires de lignes définies par 7 paires de conducteurs raccordées à 7 paires de fils de jarretières de ligne.

Chaque galeite de connexion 40 comporte essentiellement, montés à l'intérieur du corps 41 :

- quatorze contacts de ligne 45, de liaison directe de chaque paire de conducteurs à chaque paire de fils d'une jarretière de ligne 10 ainsi qu'à chaque paire de fils d'une jarretière de dérivation 10', ces contacts 45 sont de configuration globale dite en H et montés couchés horizontalement les uns à la suite des autres dans le corps 41 en une rangée sur sa longueur, ces contacts 45 ayant les extrémités de leurs branches accessibles sur la face avant et la face arrière, en définissant deux rangées de connexions avant et deux

rangées de connexions arrière,

- un guide fils 46, monté entre les deux rangées de connexions avant dans le corps 41, recevant latéralement les fils des jarretières 10 et éventuellement 10' et les guidant jusqu'aux connexions avant de l'une et éventuellement l'autre de ces rangées avant.

Elle porte, en outre, les poussoirs avant 35 et 36 retenus sur les deux rangées de connexions avant et les poussoirs arrière 37 retenus sur la rangée inférieure de connexions arrière.

Chaque module de protection 5 est décrit globalement en se référant également aux figures 2 à 4.

Il comporte essentiellement :

- un boîtier isolant 50, sensiblement de même longueur que les galeites, présentant deux pattes latérales 50A, 50B saillantes sur sa face avant, pour le guidage du module lors de son enfichage sur la face arrière de la galeite qui le reçoit,
- un ensemble de parafoudres individuels, de préférence sept parafoudres tripolaires 52, montés en une rangée horizontale et retenus dans la partie arrière du boîtier 50, ces parafoudres ayant une patte centrale de masse 53 et deux pattes de ligne 54 alignées à l'intérieur du boîtier, selon sa hauteur pour chaque parafoudre, et en trois rangées sur la longueur du boîtier pour ces sept parafoudres,
- un collecteur de masse 57, monté à l'intérieur du boîtier, selon son axe longitudinal, sur lequel se raccordent les pattes de masse 53 des parafoudres,
- sept paires de contacts de protection de ligne 56, à l'intérieur du boîtier et de part et d'autre du collecteur de masse 57, sur lesquelles se raccordent les pattes de ligne 54 des parafoudres du module, ces contacts 56 étant par ailleurs saillants sur la face avant du boîtier pour leur raccordement aux connexions arrière de la rangée supérieure de la face arrière de la galeite.

En regard des figures 2 et 3, on voit que le collecteur de masse 57 présente également une queue de connexion 57A, accessible sur l'une des extrémités de la face avant du boîtier 50. Il lui correspond un contact supplémentaire de liaison de masse 47, dans le corps de la galeite, d'une part en contact à pression contre la barrette de masse 31, et d'autre part venant en liaison en pression avec la queue de connexion 57A du collecteur de masse.

L'agencement de chaque galeite est précisé après la description de ses contacts 45, faite en se référant à la figure 5 plus particulièrement.

Les contacts de ligne 45 tous identiques les

uns aux autres. Chacun d'eux est réalisé d'un seul tenant dans une lame métallique conductrice, convenablement découpée et pliée en lui donnant la configuration dite en H. Chacun d'eux assure une liaison continue directe entre un fil de jarretière et un conducteur. Le contact 45 a un jambage entretoise 60 du H correspondant à la partie centrale non déformée de la lame initiale. Les parties de ses deux branches accessibles sur la face avant du corps de la galette sont deux des connexions avant superposées l'une à l'autre, elles sont désignées par les références 61 pour celle supérieure et 62 pour l'autre.

Les parties des branches accessibles sur la face arrière du corps de la galette sont deux connexions arrière de même rang désignées par la référence 63 pour celle supérieure dite de protection de ligne, et la référence 64 pour l'autre de raccordement de conducteur.

Les deux connexions avant 61 et 62 et la connexion arrière inférieure 64 sont obtenues par pliage de la lame initiale découpée, d'un même côté de la partie centrale 60. Les deux connexions avant 61 et 62 sont parallèles, la connexion avant inférieure 62 et la connexion arrière inférieure 64 sont dans le prolongement l'une de l'autre. La connexion arrière de protection 63 est quant à elle sensiblement dans le plan de la partie centrale 60, à un léger pliage près non référencé entre elles, du même côté que les autres connexions 61, 62 et 63. Cette connexion de protection est transversale à l'autre connexion arrière 64, et est sensiblement centrée sur l'arrière de la partie centrale 60.

La partie centrale 60 présente un trou central 60A.

Les connexions 61, 62 et 64 sont chacune du type fourche simple autodéduante. Elles ont une fente terminale 61A, 62A ou 64A selon la connexion considérée, ouverte en V sur leur bout d'accès pour des facilités d'insertion du conducteur ou fil à raccorder dans la fente. Elles ont un embouti 61B, 62B ou 64B ou deux emboutis de part et d'autre de la fente, entre son accès en V et la fente proprement dite. Elles ont en outre un trou 61C, 62C ou 64C, dans lequel aboutit leur fente à l'opposé de leur accès en V. Un crevage 61D, 62D ou 64D prévu sur le pied de la fente, au niveau du trou terminal de chaque fente, forme une petite patte d'accrochage saillante sur l'extérieur de chacune des deux connexions avant 61 et 62 et une petite patte d'accrochage saillante sur l'intérieur de la connexion arrière 64.

La connexion arrière de protection 63 est également à fente terminale 63A ouverte en V en bout. Cette fente 63A est plus large que les fentes des connexions 61, 62 et 64. Elle est de type à serrage de l'élément qui y est inséré et non autodéduante comme les autres fentes. Elle présente à proximité

de son ouverture un bossage saillant 63B sur l'un de ses bords et deux autres bossages saillants 63C, encadrant le précédent, sur son autre bord.

Les contacts 45 se montent dans le corps 41 de chaque galette (figures 3, 4) avec leur partie centrale venant verticale sur la hauteur du corps. Le corps 41 est un creux intérieurement et présente une toile de séparation 65 entre sa partie avant et sa partie arrière. Dans la partie avant, une rangée de cheminées individuelles avant 66 est définie chacune des parois supérieure et inférieure du corps 41. Dans la partie arrière, une rangée de cheminées individuelles arrière 67 est définie entre les deux parois supérieure et inférieure du corps. Des cloisons 68 entre les cheminées avant de la rangée supérieure et entre celles de la rangée inférieure et des cloisons 69 entre les cheminées arrière en une seule rangée définissent le pas de montage des contacts 45. Les cheminées avant 66 de même rang des deux rangées reçoivent les deux connexions avant 61 et 62 d'un contact 45 et la cheminée arrière correspondante reçoit les deux connexions arrière 63 et 64 de ce même contact.

Les cheminées avant et arrière 66 et 67 communiquent par deux rangées de fenêtres non référencées prévues dans la toile de séparation 65, de dimensions correspondant à celles de section des connexions avant de chaque contact 45.

Chaque contact 45 est monté dans le corps 41 par la face arrière du corps. Il est poussé dans la cheminée arrière pour la mise en place de ses connexions avant dans les cheminées avant, jusqu'à ce que le bord de la partie centrale du contact arrive en butée contre la toile de séparation. Cette partie centrale est alors simultanément retenue sur un bossage 69A prévu sur la cloison arrière et engagé dans le trou 60A.

Le guide fils 46 est simplement enfoncé en place entre les deux rangées de cheminées avant.

Parallèlement, les contacts de protection de ligne 56 sont décrits en se référant à la figure 6 pour une meilleure compréhension de l'agencement de chaque module de protection 5 et son raccordement par simple enfichage sur la face arrière de l'une des galettes précitées.

Les contacts 56 sont identiques entre eux. Chaque contact de protection de ligne est également d'un seul tenant et réalisé par une lame métallique conductrice convenablement découpée et pliée. Il présente une partie dite centrale 70, non déformée sur la lame initiale, de part et d'autre de laquelle s'étendent dans des directions opposées une paire d'éléments de connexion 71 et la queue de connexion précitée 56A. Les deux éléments de connexion 71 sont élastiques et en regard l'un de l'autre. Ils forment une connexion de serrage élastique, pour l'une des pattes de ligne 54 de l'un des parafoudres. Ils résultent d'une large et profonde

découpe dans l'une des parties terminales dite arrière de la lame initiale et de pliage dans le même sens des bords latéraux de cette partie terminale avant de la lame initiale, puis de cambrures en forme de pince de serrage des parties terminales ou éléments de connexion 71.

La queue de connexion 56A est formée sur partie terminale opposée de la lame initiale, dite avant, maintenue nettement plus longue que la partie terminale arrière. Elle résulte d'une part de deux découpes latérales profondes 72 entre la partie terminale avant et la partie centrale 70 et d'un premier pliage, dans le même sens que les bords précités auxquels appartiennent les éléments de connexion 71, au niveau de ces découpes 72. Elle résulte d'autre part d'une longue découpe latérale d'un seul côté de cette partie terminale avant et d'un second pliage, définissant un jambage de liaison 73 décalé latéralement par rapport à la base 70 et ramenant la queue de connexion 56A parallèle à la partie centrale 70 et sensiblement dans le plan de la patte de masse 53 du parafoudre considéré.

Les deux contacts de protection de ligne 56 pour un même parafoudre 52 sont identiques et simplement retournés l'un par rapport à l'autre, pour ramener les queues de connexion des différentes paires de contacts 56 en une seule rangée horizontale sur la face avant du module de protection.

Le collecteur de masse 57, son montage et le montage des contacts 56 dans le boîtier 50 du module de protection sont précisés en se référant à nouveau à la figure 3 ou la figure 4.

Le boîtier 50 est compartimenté sur sa longueur en logements individuels 74 pour les parafoudres 52. Il présente en outre trois alvéoles ouvertes dans le fond de chaque logement 74, sur la hauteur du boîtier, notés 75 pour l'alvéole central et 76 pour celui supérieur et celui inférieur. Les trois alvéoles sont affectés aux trois pattes du parafoudre retenu dans le logement arrière correspondant et à leurs raccordements au collecteur de masse 57 et à une paire de contacts 56.

Ce boîtier présente en outre une rangée de cheminées avant 77, centrée et saillante sur la longueur de la face avant du boîtier, séparée de la rangée centrale d'alvéoles 75 par une toile de séparation 78. Ces cheminées 77 sont relativement étroites. Elles communiquent alternativement avec les alvéoles supérieurs et inférieurs 76, plus profonds que les alvéoles 75 de la rangée centrale, par des fenêtres latérales non référencées.

Ces cheminées 77 sont au pas des connexions de la rangée supérieure de la face arrière de chaque galette. Elles reçoivent les queues de connexion 56A des contacts 56 bloqués dans les alvéoles supérieurs et inférieurs 76, ces queues de

connexion étant elles-mêmes saillantes en bout des cheminées.

Le collecteur de masse 57 est quant à lui monté dans la rangée centrale d'alvéoles 75 non complètement compartimentés pour laisser leur fond continu. Ce collecteur de masse est constitué par une lame métallique conductrice à paires de languettes latérales 57B repliées et s'étendant dans les alvéoles de cette rangée centrale. Elles forment chacune une connexion élastique de serrage de la patte de masse de chaque parafoudre reçue entre les languettes concernées.

La queue de connexion 57A de ce collecteur de masse est simplement pliée sur la lame initiale, en sens opposé des languettes 57B. Elle vient dans un alvéole terminal supplémentaire 75A de la rangée centrale d'alvéoles 75. Cet alvéole supplémentaire 75A est prolongé par la patte latérale 50A saillante à l'avant du boîtier 50, qui retient intérieurement contre elle l'extrémité de la queue de connexion 57B.

La liaison du collecteur de masse 57 du module de protection et de la barrette de masse 31 affectée aux gallettes 40 de chaque ensemble de connexion est précisée en regard des figures 7 et 8 et de la figure 3 pour ce qui concerne cette barrette et en regard de la figure 3 seule pour ce qui concerne le contact de liaison 47 dans chaque galette.

La barrette 31 est une barre métallique conductrice montée verticale sur la hauteur de l'ensemble et encastrée partiellement dans les gallettes. La figure 7 montre que cette barrette présente d'un même côté, pour chaque galette 40, deux pattes 31A et 31B. La première 31A supérieure et plus étroite que l'autre est dite de retenue dans la galette. Elle s'insère dans la partie latérale supérieure de la galette. Elle présente un trou 31C affecté à un bon accrochage relatif de la barrette et de chacune des différentes gallettes individuelles. La deuxième patte 31B est dite de liaison avec le contact de liaison de masse 47 et vient dans la partie latérale médiane de chaque galette.

La barrette de masse 31 porte sur sa face avant, quand elle est considérée en place sur l'empilement des gallettes, des étriers de fixation 81, pour les différentes gallettes. Chaque étrier est fixé par une vis 82 sur la barrette, en regard de chaque patte supérieure de retenue 31A. Les étriers s'écartent sur la largeur de la barrette mais ne recouvrent pas les pattes 31A ; leur bord est replié et vient en butée contre le bord de la barrette exempt de pattes 31A et 31B. Chacun d'eux reçoit, entre lui et la barrette, le fil d'écran 10A des jarretières 10 ou 10' desservant la galette concernée, avant le guidage, sans écran, de leurs deux fils maintenant torsadés dans le guide fil 46 monté dans la partie avant du corps de la galette.

Cette barrette de masse a en outre, à l'une de ses extrémités, par exemple inférieure une cosse 83 de prise de masse pour des mesures éventuelles, et reçoit à l'autre de ces extrémités un cordon 84 de mise à la masse générale de la tête, donnée par son profilé porteur. Ce cordon 84 est soudé à la barrette et équipé à l'opposé d'une cosse terminale de raccordement 84A.

Le contact de liaison de masse 47 est une lame ressort conductrice sensiblement en S. Il est monté et retenu par sa partie médiane dans une cheminée terminale supplémentaire 67A prévue à son effet à l'une des extrémités de la rangée de cheminées arrière 67 du corps de la galette.

Cette cheminée terminale supplémentaire 67A est prolongée vers l'arrière du corps 41 par la patte saillante extérieurement d'articulation 22 précitée.

Une excroissance latérale 65A, prolongeant sensiblement l'entree de séparation 65 sur la moitié supérieure du corps forme le fond de cette cheminée. Elle laisse une fenêtre latérale d'accès pour pattes 31A et 31B de la barrette de masse, dans le fond. Cette excroissance 65A porte un bossage 65B saillant vers l'intérieur sur le fond, engagé dans le trou 31C de la patte de retenue 31A de la barrette de masse 31 (figure 8).

La patte 50A du boîtier 50 du module de protection 5 s'engage dans cette cheminée terminale 67A, contre la face interne de sa paroi externe.

Le contact de liaison de masse 47 est retenu contre la paroi interne ou cloison 69 entre cette cheminée terminale 67A et la cheminée 67 adjacente, par une patte interne de retenue 67B. L'une de ses extrémités s'étend dans le fond, en regard de la patte de liaison 31B. Elle a sa cambrure tournée vers le fond et en pression contre cette patte de liaison. L'autre de ses extrémités s'étend dans la cheminée 67B, le long de la partie terminale arrière de la cloison 69. Elle a sa cambrure tournée vers l'intérieur et reçoit en pression contre elle la queue de connexion 57A du collecteur de masse 57 du module de protection 5 correspondant.

Le guidage des jarretières dans la partie avant du corps de la galette 40, leur raccordement sur la face avant et le raccordement des conducteurs de câble sur la face arrière sont précisés ci-après, en se référant aux figures 2 à 4.

Le guide fils 46 est constitué par une plaque isolante à nervures arquées 46A sur l'une et l'autre de ses faces, s'étendant de l'un de ses bords latéraux à son bord avant. Ces nervures définissent entre elles sur chaque face quatre canaux 46B, ou en variante quatre canaux sur l'une des faces et trois sur l'autre, pour les deux fils de sept jarretières de ligne 10 et éventuellement les deux fils de sept jarretières supplémentaires dites de dérivation

10'. Le guide de fils 46 est encastré entre les deux rangées de cheminées avant 66. Il amène directement, par paire de fils torsadés, les sept jarretières à leurs deux connexions avant successives 45 de la même rangée.

Le raccordement des deux fils de chaque jarretière de ligne 10 est réalisé simultanément par l'un des poussoirs doubles 35 de la rangée supérieure. Le raccordement des deux fils de chaque jarretière de dérivation 10' est réalisé simultanément par l'un des poussoirs doubles 36, indépendants des premiers, afin que la connexion ou déconnexion de l'une ou l'autre des jarretières de dérivation ne perturbe pas la ligne.

Les conducteurs du câble, retenus ensemble par jeu de sept paires puis guidés jusqu'à l'arrière de la galette concernée par le passage 8 convenable de la charnière passe fils 6, sont quant à eux reçus dans un canal unique 65 prévu à leur effet sous la partie arrière de la galette concernée, sur la longueur de sa face arrière. Ce canal est défini directement par deux galettes consécutives, à l'arrière de leur système de queue d'aronde 42 d'accrochage. Une série de dents 85A saillantes au dessus de chaque galette, le long du bord arrière de sa face supérieure, et une autre série de dents 85B décalées par rapport aux précédentes et saillantes au-dessous de chaque galette, le long du bord arrière de sa face inférieure, définissent le bord arrière de retenue des conducteurs dans chaque canal 85. Elles permettent aussi la séparation des conducteurs et leur accès pour leur raccordement aux connexions arrière 64 le long de la face arrière de la galette.

On note en outre, qu'une série de fenêtres terminales arrière 85F centrées sur les connexions arrière individuelles affectées aux conducteurs de câble relie le canal 85 et chacune des cheminées arrière 67, pour le passage de chaque conducteur raccordé.

Le raccordement des conducteurs sur leurs connexions 64 est assuré par les poussoirs doubles 37 réalisant le raccordement simultané des deux conducteurs d'une même paire.

Les poussoirs 35, 36 et 37 sont identiques entre eux. Ces poussoirs sont en tant que tels globalement connus comme moyens de raccordement d'un ou de deux fils, sans dénudage préalable, dans une ou deux connexions autodénudantes. Ils sont, dans cette tête de câble, avantageusement utilisés pour le raccordement simultané de deux conducteurs ou de deux fils de jarretière d'une même ligne et pour le raccordement simultané de deux fils de dérivation sur cette ligne et sont adaptés aux galettes et à leurs contacts de ligne qui permettent ces raccordements.

On a décrit ci-après ces poussoirs doubles, en regard de l'un des poussoirs 36 de la figure 2 ou 4

pour les deux connexions autodénudantes correspondantes dans leurs cheminées individuelles.

Le poussoir 36 est à deux jambages 91 et 92 reçus dans les deux cheminées et réunis par une tête terminale 93 centrée sur les deux jambages et restant extérieure aux cheminées en bout desquelles elle vient en butée. Pour ses conditions d'utilisation ce poussoir est dit horizontal.

Les deux jambages sont fendus horizontalement et divisés l'un et l'autre en une longue patte telle que 91A et une petite patte telle que 91B, pour le jambage 91, les pattes de même nature étant d'un même côté de la fente des deux jambages. Un trou 94 dans chaque jambage traverse verticalement sa longue patte et sa petite patte. Il reçoit l'un des deux fils ou conducteurs, non dénudés, et le retient pour permettre son raccordement ou sa déconnexion à la connexion autodénudante reçue dans la fente, quand le jambage coulisse sur elle. Une butée 95 sur la face extérieure de chaque longue patte, en regard du trou 94 permet l'arrêt du fil, introduit dans le trou depuis son ouverture sur la petite patte, et forme oeillet de visualisation de présence de fil en place dans le trou, pour le raccordement et après le raccordement à chaque connexion autodénudante.

La longue patte 91A est échancrée sur la face interne de sa partie saillante sur la petite patte et présente une dent terminale 96, saillante du côté intérieur. Cette dent terminale sur chacune des longues pattes des deux jambages rend le poussoir imperdable dans ses cheminées, lors de la déconnexion. La butée pour chacune de ces dents est réalisée sur chacune des deux connexions autodénudantes, par le crevage tel que le crevage 62D pour la connexion autodénudage 62 (figure 5) ainsi que reporté dans la figure 4 sur la butée pour le jambage 91 du poussoir 36.

Deux trous horizontaux 93A et 93B traversent l'embase de la tête 93 sur les deux jambages pour des tests éventuels de ligne. Les poussoirs peuvent être de deux couleurs pour faciliter le repérage des lignes. Ils peuvent, en variante ou en option, en particulier pour les poussoirs avant, recevoir des capuchons de différentes couleurs, tels que le capuchon 97 pour le repérage des lignes ou de certaines lignes seulement, ce capuchon venant recouvrir la face frontale de la tête et présentant des petites pattes de blocage 97A reçues dans des empreintes correspondantes non référencées de la tête (figure 4).

En outre, indépendamment des dispositions précitées de repérage de lignes, on prévoit d'autres dispositions permettant le plombage de certaines lignes.

Ces dernières dispositions sont un trou vertical 93C dans la tête de chaque poussoir, des pattes 68A à oeillet 68B laissées saillantes sur le bord

extérieur des cheminées avant 66, en bout des cloisons 68 séparant les deux cheminées correspondant à une même ligne, et un lien 98 enfilé dans le trou 93C et l'oeillet de la patte 68A et plombé (figure 4).

Ces dernières dispositions peuvent aussi être, pour une rangée complète des 7 lignes d'une même galette, un couvercle 99 recouvrant les poussoirs de la face avant de la galette, s'encrochant sur des pattes latérales avant 41A du corps de la galette et retenu par un lieu 99A plombé, de manière analogue aux poussoirs individuels (figure 2).

En regard de la figure 4, on voit clairement que les poussoirs 35 et 37 sont simplement montés retournés par rapport aux poussoirs 36. Mis en position dite tirée, ainsi que montré en 35' pour le poussoir 35, ils reçoivent directement chacun la paire de fils provenant de leur canal de guidage. On note en regard des poussoirs arrière 37, s'étendant directement sous la rangée de cheminées 77 du module de protection, que leur actionnement en position tirée ne peut se faire qu'en l'absence de module de protection. Ce raccordement des paires conducteurs de conducteurs en face arrière se fait tête de câble ouverte (figure 1). Les modules de protection sont enfilés sur les galettes après avoir effectués tous les raccordements de conducteurs. On note qu'un test des parafoûdres est réalisé par un connecteur spécifique, non illustré, avant l'enfilage de chacun des modules sur les galettes. Bien entendu tel test peut être réalisé à tout autre moment opportun.

De manière comparable des tests sont possibles à tout moment souhaité sur la face avant de la tête ou de ses galettes individuelles à travers les trous de test des poussoirs avant.

La présente invention a été décrite ci-avant en regard du mode préféré de réalisation illustré dans les dessins. Il est évident que l'on peut y apporter des modifications à portée de l'homme de l'art sans pour autant sortir du cadre de la présente invention. En particulier les raccordements des fils de jarretières de ligne et/ou de jarretières de dérivation et/ou des conducteurs de câble peuvent être réalisés par des poussoirs simples ou sans poussoir par un outil spécial.

Revendications

1. Tête de câble à protection pour répartiteur téléphonique, comportant
 - un profilé porteur métallique (1) de fixation sur le répartiteur, recevant au moins un câble à paires de conducteurs multiples,
 - au moins un ensemble de connexion (4) fixé sur ledit profilé par l'intermédiaire

- d'un axe latéral (7) solidaire du profilé, pour son ouverture et sa fermeture sur le profilé, et formé par une pluralité de gallettes de connexion (40) identiques empilées verticalement les unes sur les autres, avec chaque galette dans son ensemble considéré fermé sur le profilé équipée de connexions arrière de ligne (64) sur l'une de ses faces dite arrière, de raccordement des paires de conducteurs de câble (2), et de connexions avant de ligne (61) sur la face opposée dite avant, de raccordement de paires de fils de jarretières de ligne (10), pour le raccordement de lignes,
- des modules de protection de ligne (5), enfichables dans les gallettes individuelles, chacun à dispositifs internes de protection (52) raccordés aux lignes individuelles, pour leur protection contre des surlensions, ladite tête étant caractérisée en ce que lesdites gallettes (40) comportent, extérieurement, un système de queue d'aronde (42), à partie mâle (42A) et partie femelle (42B) complémentaires, sur leurs faces dites supérieure et inférieure, respectivement, s'étendant parallèlement aux bords avant et arrière desdites faces supérieure et inférieure, pour l'accrochage direct en place des gallettes individuelles et leur retrait dans l'ensemble de connexion (4) auquel chacune d'elles appartient, quand ledit ensemble de connexion est ouvert sur le profilé.
2. Tête de câble selon la revendication 1, caractérisée en ce que ledit système d'aronde (42) est discontinu relativement à la longueur totale desdits bords avant et arrière.
 3. Tête de câble selon la revendication 2, caractérisée en ce que ledit système d'aronde (42) est à parties mâle et femelle (42A, 42B) complémentaires l'une de l'autre sur les seules parties terminales des faces supérieure et inférieure respectives, correspondant aux deux parties terminales de leurs bords avant et arrière.
 4. Tête de câble selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle comporte des moyens latéraux de butée (31), s'opposant à la translation dans un premier sens des gallettes individuelles dans leur ensemble de connexion, et une paire de bossages (43A, 43B) sur lesdites faces supérieure et inférieure de chaque galette, respectivement, sur la trajectoire de

guidage de l'une des gallettes sur celle adjacente, s'opposant à la translation dans le sens opposé au premier des gallettes individuelles.

5. Tête de câble selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que chaque galette est en outre équipée de connexions arrière de protection de ligne (63) chacune directement reliée dans la galette à l'une des connexions arrière ligne et l'une des connexions avant de ligne, et que chaque module de protection (5) est enfichable sur la face arrière de l'une quelconque des gallettes (40).
6. Tête de câble selon la revendication 5, caractérisée en ce que chaque module de protection comporte un boîtier, dans lequel lesdits dispositifs de protection (52) sont montés dans une partie dite arrière compartimentée du module considéré enfiché, des contacts dits de masse (57B) montés dans une partie dite avant du boîtier, en recevant chacun une patte de masse (53) de chaque dispositif (52) et en étant reliés à une masse commune, et des contacts dits de protection de ligne (56) montés également dans ladite partie avant du boîtier, recevant chacun une patte de ligne (54) de chaque dispositif (52) et présentant une queue de connexion (56A), saillante sur la face avant du boîtier, se raccordant à l'une des connexions arrière de protection de ligne de la galette à laquelle elle correspond.
7. Tête de câble selon l'une des revendications 5 et 6, caractérisée en ce que lesdites gallettes (40) sont en outre équipées de connexions avant de dérivation (62), chacune reliée directement à l'une des connexions avant de ligne (61) et à la connexion arrière de ligne et la connexion arrière de protection de ligne correspondantes, en appartenant à un même contact de ligne (45).
8. Tête de câble selon la revendication 7, caractérisée en ce que lesdites connexions avant de ligne et de dérivation et lesdites connexions arrière de ligne sont des connexions autodédundantes et s'étendent en une rangée de connexions avant de ligne et une rangée de connexions avant de dérivation, le long de ladite face avant de chaque galette, et en une rangée de connexions arrière de ligne sur la face arrière de la galette, lesdites connexions arrière de protection de ligne étant des connexions à serrage et étant disposées en une autre rangée sur ladite face arrière de la galette.

9. Tête de câble selon la revendication 8, caractérisée en ce que chaque contact de ligne est dit en H, avec les deux connexions avant et la connexion arrière de ligne de ce contact pliées à angle droit sensiblement d'un même côté du jambage entretoise (60) du H et la connexion arrière de protection sensiblement dans le prolongement dudit jambage entretoise (60).
10. Tête de câble selon l'une des revendications 8 et 9, caractérisée en ce que chaque galette est formée dans un corps isolant (41) creux intérieurement dont les parois définissent les faces de la galette, et en ce que ledit corps présente une entretoise de séparation (65), le divisant en une partie avant et une partie arrière, et comporte une rangée de cheminées avant (66) pour les connexions avant individuelles, dans chacune des parois supérieure et inférieure de ladite partie avant.
11. Tête de câble selon la revendication 10, caractérisée en ce que chaque galette comporte en outre un guide fils (46) retenu entre les deux rangées de cheminées avant (66), ledit guide fils étant à canaux (46B) ouverts latéralement et le long du bord avant du guide fils en place dans la galette, sur l'une et l'autre de ses deux faces, pour les fils de jarretières de ligne et de dérivation.
12. Tête de câble selon la revendication 11, caractérisée en ce que ledit guide fils (46) est à nombre total réduit de canaux (46B), chacun affecté à une paire de fils de jarretière de ligne (10) et à une paire de fils de jarretière de dérivation (10').
13. Tête de câble selon l'une des revendications 10 à 12, caractérisée en ce que sur ladite partie arrière l'une des grandes faces supérieure et inférieure de la galette est en retrait par rapport à cette même grande face sur ladite partie avant et définit avec la galette adjacente, à l'arrière dudit système de queue d'aronde (42), dans ledit ensemble, un canal (85) de guidage des paires de conducteurs de câble (2) sur la longueur de sa face arrière.
14. Tête de câble selon la revendication 11, caractérisée en ce que ledit canal (85) est à côté dit arrière ajouré et défini par des dents saillantes alternées (85A, 85B) sur le bord arrière supérieur et le bord arrière inférieur de deux galettes adjacentes (40) dudit ensemble.
15. Tête de câble selon l'une des revendications 13 et 14, caractérisée en ce que la partie arrière du corps de chaque galette est comparimentée en une rangée de cheminées arrière (67), commune chacune pour l'une des connexions arrière de ligne et la connexion arrière de protection de ligne correspondante, la connexion arrière de ligne étant la plus proche dudit canal.
16. Tête de câble selon l'une des revendications 10 à 15, caractérisée en ce que chaque galette porte deux rangées de poussoirs avant (35, 36) et une rangée de poussoirs arrière (37) montés coulissants sur lesdites connexions avant de ligne et de dérivation et sur lesdites connexions arrière de ligne dans ledit corps, à tête restant saillante sur la face avant ou arrière concernée de la galette, pour leur actionnement entre une position dite enfoncée de raccordement et une position dite tirée d'insertion de fil ou conducteur dans le poussoir.
17. Tête de câble selon la revendication 16, caractérisée en ce que chaque poussoir (35, 36) comporte au moins un jambage fendu (91, 92) chacun coulissant sur la connexion autodénuante concernée, à longue patte (91A) et petite patte tronquée (91B) de part et d'autre de sa fente, toutes deux traversées par le fil ou conducteur, à raccorder à la connexion autodénuante concernée, reçu du côté de la petite patte et bloqué par une butée extérieure (95) sur la grande patte.
18. Tête de câble selon la revendication 17, caractérisée en ce que ladite longue patte (91A) est échancrée sur sa face interne en regard de la connexion autodénuante sur laquelle coulisse ledit jambage auquel elle appartient et présente une dent terminale (96) saillante intérieurement, et que la connexion autodénuante présente un crevasse (61D, 62D, 64D) de butée de ladite dent (96) pour la position dite tirée du poussoir sur la connexion autodénuante.
19. Tête de câble selon l'une des revendications 16 à 18, caractérisée en ce que lesdits poussoirs sont de type double à deux jambages réunis par la même tête, affectés chacun au raccordement simultané d'une même paire de fils ou conducteurs sur les deux connexions autodénuantes correspondantes adjacentes dans leur rangée.
20. Tête de câble selon l'une des revendications 16 à 19, caractérisée en ce que la tête (93) de chaque poussoir est équipée pour recevoir des moyens frontaux (97) d'identification de ligne.

21. Tête de câble selon l'une des revendications 16 à 17, caractérisée en ce que la tête (93) de chaque poussoir comporte un trou (93C) dit de blocage de poussoir en position enfoncée et en ce que le corps de chaque galette comporte des pattes saillantes (68A) sur sa face avant, associées aux poussoirs avant pour le blocage et plombage sélectif ou collectif en position enfoncée des poussoirs avant sur cette galette.

22. Tête de câble selon l'une des revendications 10 à 21, caractérisée en ce que chaque galette comporte une cheminée supplémentaire (67A), dite de raccordement de masse, saillante latéralement sur la partie arrière du corps de la galette, dans lequel est monté un contact de liaison masse (47) reçu en contact à pression contre une barrette de masse (31), et accessible au bout de ladite cheminée supplémentaire (67A) ouverte sur la face arrière du corps, ladite barrette de masse s'étendant latéralement sur la hauteur de l'ensemble de connexion (4), des fils d'écran de masse des jarretières (10, 10') desservant chaque galette et étant raccordée audit profilé porteur (1).

23. Tête de câble selon la revendication 22, caractérisée en ce que ladite barrette de masse (31) est à jeux de deux languettes, l'une dite de retenue (31A) et l'autre dite de liaison (31B), saillantes sur l'un de ses bords reçues dans les galettes individuelles dudit ensemble, et à étriers (81) bloqués au pas desdites galettes dudit ensemble (4) sur l'une de ses faces dite avant de la barrette sur cet ensemble, de raccordement des fils d'écran de masse de leurs jarretières.

24. Tête de câble selon l'une des revendications 22 et 23, caractérisée en ce que lesdits contacts de masse (57B) dans chaque module de protection (5) appartiennent à un même collecteur de masse (57) et constituent des paires de pattes élastiques sur ce collecteur de masse, au pas desdits dispositifs de protection (52), de serrage entre elles de la patte de masse des dispositifs de protection, et en ce que ledit collecteur de masse (31) est monté sur la longueur du module de protection et présente une queue de connexion terminale (57A) saillante sur l'arrière de la face avant du module, à l'une de ses extrémités correspondant à la cheminée supplémentaire (67A) de masse de la galette, et reçue en pression contre ledit contact de liaison de masse (47).

25. Tête de câble selon l'une des revendications 8 à 24, caractérisée en ce que lesdits dispositifs

de protection (52) sont des parafoudres tripolaires, chacun à deux pattes de ligne, de part et d'autre de la patte de masse du parafoudre considéré, auxquels correspondent deux desdits contacts de protection ligne (56) par parafoudre, montés de part et d'autre du contact de masse (57B) pour ce parafoudre et présentant leurs queues de connexion (56A) saillantes en bout de cheminées individuelles arrière en une rangée, sur la face avant de chaque module.

26. Tête de câble selon la revendication 25, caractérisée en ce que lesdits contacts de protection de ligne (56) sont identiques entre eux et chacun formé dans une lame conductrice découpée et pliée, présentant deux pattes terminales de serrage entre elles de l'une des pattes de ligne de parafoudre et la queue de connexion à l'opposé et à niveau différent des pattes terminales de serrage, les deux contacts de protection de ligne (56) du même parafoudre étant montés retournés l'un par rapport à l'autre.

FIG. 1

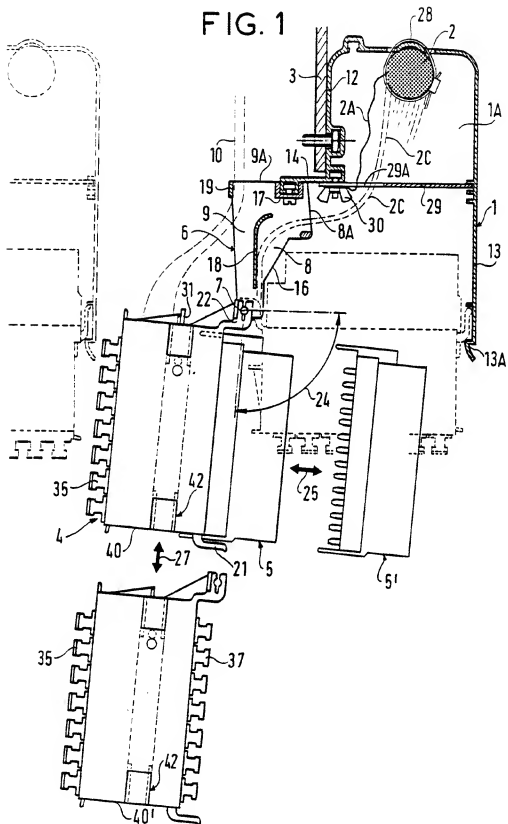
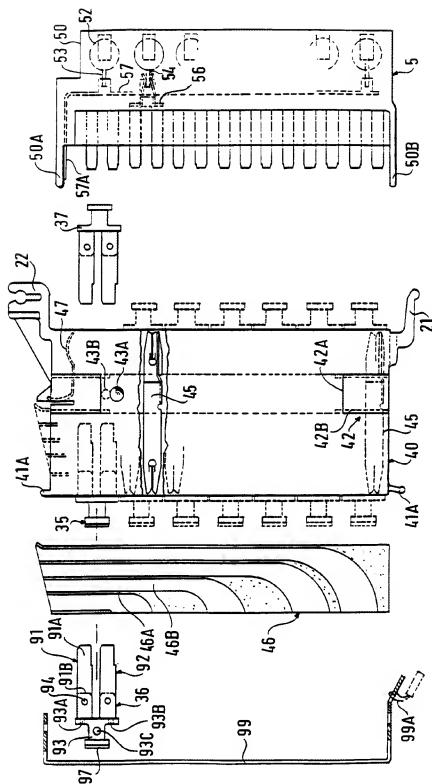


FIG. 2



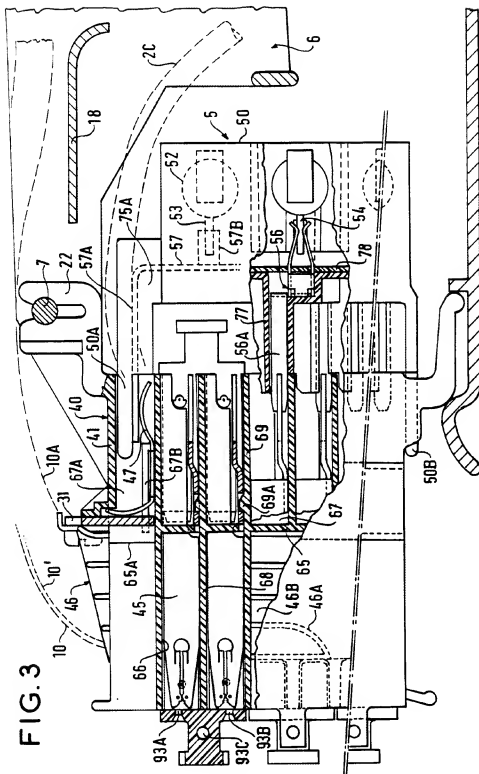


FIG. 4

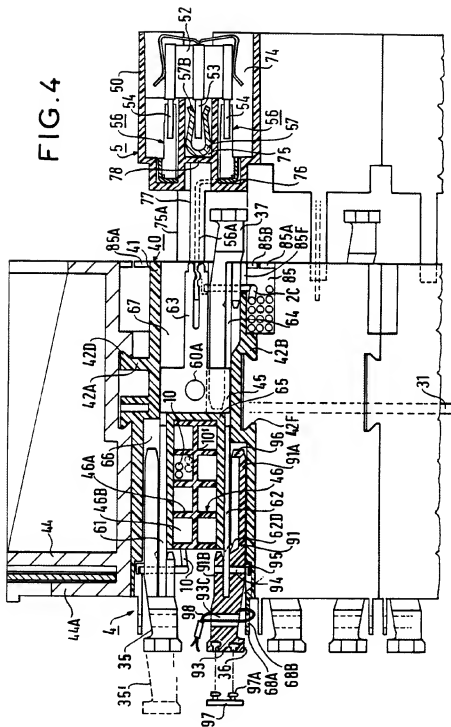


FIG. 5

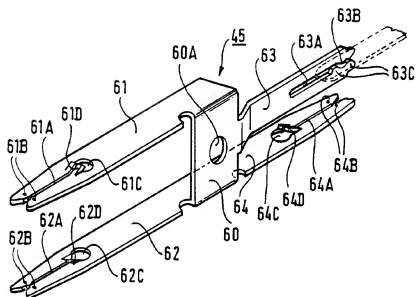
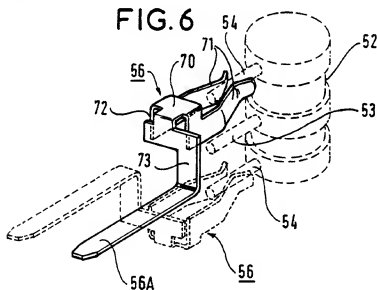
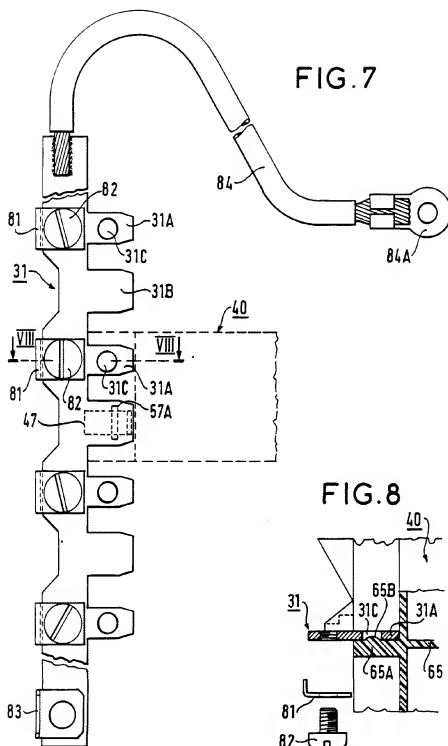


FIG. 6







Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 92 11 1611

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			EP 92 11 1611
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
A	FR-A-2 498 865 (CTM) * page 2, ligne 11 - ligne 15 * * page 2, ligne 37 - page 3 *	1	H04Q1/14 H01T4/00
A	EP-A-0 316 259 (KRONE) * colonne 3, ligne 40 - colonne 4, ligne 20 *	1,2	
A	FR-A-2 609 359 (PEUZIAT) * page 1, ligne 36 - page 2, ligne 2 *	1-4	
A	EP-A-0 123 905 (SIEMENS) * page 3, ligne 26 - page 4, ligne 4 *	5,6	
A	FR-A-2 530 910 (MARS ALCATEL) * page 9, ligne 3 - ligne 32; figure 14 *	1	
A	FR-A-2 469 020 (SOC. D EXPL. DES ETABL. H. POUYET) * page 5, ligne 13 - ligne 20; figures 1,4 *	23,24	
A	FR-A-2 490 029 (WAGO) * page 1, ligne 24 - page 2, ligne 3 *	16	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			H04Q H01T
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
LA HAYE		08 SEPTEMBRE 1992	VANDEVEAUME-M. J.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : antérieurement connu O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire</p>			
<p>T : thèse ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande I : cité pour d'autres raisons</p>			
A : membre de la même famille, document correspondant			